

جامعة قاصدي مرباح ورقلة كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية





asdi Meto	-1 / 10 /	asdi Metv	
	رقابة السداسي الأول 2023 – 2024		
المقاربات الكمية والكيفية 1		امتحان في مادة:	
المستوى: الأولى ماستر	الاتصال الجماهيري والوسائط الجديدة	التخصص:	
التوقيت: من 10.30 – 12.00	تاريخ الامتحان: 2024/01/22	أستاذ المقياس: زاوي مجد الطيب	
الفوج:		الاسم واللقب:	

السؤال:

ضع علامة (X) أمام الإجابة أو الإجابات الصحيحة لكل سؤال. مثال:

ı					
		ث العلمي هي	مناهج البحد		س22
	منهج المقاربات	المنهج الوصفي X	منهج الاستبيان	يخي X	المنهج التار

ية لقياس	تخدام المقاييس في البحوث الكم	يمكن اس		س1
التحصيل الدراسي	الأداء	المو اقف		الذكاء
	في الدراسات الكمية			س2
نركز على قياس المتغيرات	نستخدم لغة المتغيرات والفرضيات	نعتمد على المبادئ الوضعية	نىيات	ختبر صحة الفرط
	تسمى المقابلة المقتنة كذلك			س3
المقابلة الشكلية	المقابلة الحرة	المقابلة المفتوحة	المبرمجة	المقابلة
	يتم التفسير في البحث العلمي			4س
في ضوء الفرضيات	في ضوء اهتمامات الباحث	في ضوء المقترب النظري	سات السابقة	في ضوء الدرا
ن التالية	استمارة تحليل المضمون الأركا	تتضمن		س5
فنات الشكل وفئات المضمون	أسئلة مفتوحة ومغلقة	البيانات الشخصية	ستمارة	دلیل الاه
	يجب أن تكون أسئلة الاستبيان			س6
مرقمة ترقيما تصاعديا	مرتبطة بأهداف البحث	مرتبة ترتيبا منطقيا	اجا فعليا	مدرجة إدر
2	من تصميمات الدراسات التجريبيا	يندرج ضه		س7
تصميم المجموعات غير المتكافئة	التصميمات التعاملية	تصميم سلمون	التكافئية	التصميمات
	يعتبر التفسير في البحث العلمي			س8
إجابة عن السؤالين كيف ولماذا	تحليلا للنتائج بصورة مفصلة	إعمالا للعقل في نتائج الدراسة	ث المتميز	مهدا يقوم به الباح
	المصادر والبيانات الثانوية أنها	من مزایا		س9
لا يمكن تجاهلها	موفرة للوقت	موفرة للجهد	للمال	موفرة
	يمكن نقد منهجية البحوث الكميأ			س10
لأنها تعتمد على لغة الأرقام	لأنه يسهل نقدها	لأن خطواتها متعارف عليها	التحليل الكمي	لأنها تعتمد على

لي المقاربات الكمية	للحظة التي يفضل استخدامها ف	من أنواع أدوات الم	س11
الملاحظة المستترة	دفتر المشاهدات	شبكة الملاحظة	الملاحظة المكشوفة
ليل المضمون هو	البيانات الأولية في استمارة تح	الهدف من إدراج	س 12
تحديد المتغيرات	تحديد أهداف الدراسة	تحديد مجتمع البحث	تحديد خصائص العينة
بعدة طرق منها	نات المجمعة في البحث العلمي	يتم عرض البياة	س13
الأعمدة التكرارية	الدوائر النسبية	الجداول التكرارية	الأشكال البيانية
	من أهداف البحوث الكمية		س14
اختبار صحة النظريات العلمية	تعميم نتائج البحث	اختبار صحة الفرضيات	ا نتبار صحة التساؤلات
ن بناء على	فَنات التحليل في تحليل المضمور	يتم تحديد ف	س15
أسئلة الاستبيان	نساؤلات أو فرضيات الدراسة	التحليل الأولي للوثائق	ا عدد المبحوثين
لبحوث الكمية هي	نات التي يفضل استخدماها في ا	من أنواع الاستبياة	س16
الاستبيان المطور	الاستبيان المقنن	الاستبيان المغلق المفتوح	استبيان المفتوح
بن المراحل الكبرى لبحثه من حيث	طة إستراتيجية تساعده على تعيي	الباحث أثناء تصميم بحثه وضع خد	س17 على
نوع العينة المستخدمة	نوع الأدوات اللازمة لجمع البيانات	نوع التحليلات الكمية الضرورية	ع المعلومات المطلوبة
العلمي	لتالية مصادر ثانوية في البحث ا	تعتبر المصادر اا	س18
المذكرات الشخصية	الوثائق الرسمية	شهود العيان	ا المخطوطات
	ا تحليل الإحصائي للبيانات من	ا یمکن ال	س19
وصف البيانات	جمع البيانات	إخفاء البيانات	ا تعدیل البیانات
بببية	ن دراسات اختبار الارتباطات الس	ا تشمر	س20
البحوث التاريخية	البحوث التجريبية	الدراسات العرضية	الدراسات الطولية

بالتوفيق